## Année: 2011/2012

## Contrôle des connaissances de chimie organique générale (Rattrapage)

 Donner les <u>noms</u> des composés suivants et les <u>configurations absolues</u> de leurs carbones asymétriques :

2) Représenter dans l'espace (projective) et en projection de FISCHER les différents isomères optiques du composé (4) de la question 1.





Programmation Algébre ours Résumés Diapo Analyse Diapo Exercic xercices Contrôles Continus Langues MTU Thermodynamique Multimedia Economie Travaux Dirigés := Chimie Organique

et encore plus..